

**Applications :** unité d'aspiration fixe pour collecte et décharge

**Avantage :** fixation murale ou châssis fixe en option

**Conception :** structure peinte acier époxy

**Filtration :** système de décolmatage intégré



		AS FIXE
<b>Tension</b>	V - Hz	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	3
<b>Soupape de sécurité</b>		Inclus
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	3200
<b>Dépression en continu</b>	mmH <sup>2</sup> O	2700
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	318
<b>Entrée d'air</b>	mm	80
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	75
<b>Dimensions</b>	cm	58x55x175h
<b>Poids</b>	kg	60
<b>Système de décharge</b>	-	Décharge D150mm vidange selon versions
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Système de décolmatage		Manuel



### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Cimenteries  
Briqueteries



Filtre polyester à poches  
Grande capacité de filtration

### Points forts :

- +** **Unité d'aspiration** : pompe à vide à canal latéral, puissante et silencieuse. Etant dépourvu de transmission, ce moteur triphasé ne requiert quasiment aucune maintenance. Puissant et résistant il est adapté à un service continu et lourd.
- +** **Unité de filtration** : placé dans la chambre filtrante, le filtre polyester à poches est d'une grande surface filtrante. Le système de décolmatage permet de nettoyer le filtre en quelques mouvements, permettant de maintenir l'efficacité d'aspiration ainsi qu'une grande durée de vie à l'aspirateur.
- +** **Fixation murale ou châssis fixe en option**
- +** **Robuste** : construction industrielle en acier peint époxy
- +** **Ergonomie** : facilité de vidange par clapet pendulaire, vanne guillotine manuelle ou vanne papillon manuelle



Turbine à canal latéral,  
puissante et silencieuse  
adaptée à une utilisation en  
continue

Construction industrielle  
en acier peint époxy

Vidange au choix :  
clapet pendulaire,  
vanne guillotine manuelle,  
vanne papillon manuelle

